业



重庆市政协督办重点提案

助推成渝地区科创中心建设

本报讯(记者 凌云)近日,重 庆市政协主席唐方裕率队前往沙坪坝 区,就市政协六届一次会议重点提案 《关于破解科技成果转化难题 助推 成渝地区科创中心建设的建议》进行 现场督办。

唐方裕一行走进中国电科芯片技 术研究院实地调研芯片小试中试情 况,了解研究院在重大关键技术攻 关、科技成果转移转化等方面取得的 成效,之后召开提案督办座谈会。

民建重庆市委会副主委、重庆大 学经济与工商管理学院教授辛清泉在 代表提案提出单位市政协民建界别发 言时介绍, 近年来, 成渝两地在科技

成果转化方面做了大量卓有成效的工 作。如重庆市2020年修订出台《重庆 市促进科技成果转化条例》,2021年 出台《重庆市进一步促进科技成果转 化的实施细则》,科技成果转化率有所 提升。针对科技成果转化工作中仍面 临的痛点、难点问题, 民建界别在提 案中提出了协同打造科技成果专业孵 化熟化基地,协同建立多元化的科技 成果转化引导基金,协同健全完善科 技成果转化风险防控机制等三个解决

针对提案建议内容, 提案主办单位 市科技局和协办单位市教委、市经济信 息委、市财政局、市金融监管局、重庆

市税务局、重庆证监局等负责人, 从协 同建设高质量孵化载体、促进技术中试 熟化、建立多元化的投融资体系、完善 科技成果转化风险防控机制和持续加大 财政投入等方面作了详细回复。

市科技局副局长许志鹏说, 市科技 局出台了《关于完善科技成果评价机制 的实施意见(试行)》,根据科技成果 不同特点和评价目的,有针对性地评价 科技成果的科学、技术、经济、社会和 文化价值。同时,聚焦成果孵化和技术 熟化等关键环节,建设投用重庆市技术 要素公共平台,集聚了科技成果2万余 项、科技服务机构800余家等要素资 源,为企业提供专业科技服务。

辛清泉代表民建界别对提案办理表 示满意,并表示将继续关注全市科技成 果转化运用,积极贡献民建组织更多智 慧和力量。

唐方裕希望市级有关部门高度重 视,进一步强化政策支持、抓好科技创 新氛围营造、加强创新人才培养、提升 科技成果质量、搭建转化平台、学习外 地先进经验, 充分发挥企业主体作用, 注意风险防范, 推动科技成果转化持续 见效。他表示, 市政协和广大政协委员 要继续关注科技成果转化工作,深入调 查研究,提出高质量意见建议,为科技 创新和成果转化、助力成渝地区科创中 心建设贡献智慧和力量。

福建省政协开展重点提案办理调研活动

发挥气象防减灾"第一道防线"作用

本报讯(记者 王惠兵)"不仅 要有防风险的意识, 更要有抗风险的 能力。"8月22日,福建省政协组织 部分政协委员、提案者和有关部门 负责人深入省气象局,围绕《关于 集纳多元力量强化防灾减灾科普社 会责任的建议》开展重点提案办理 调研活动。

当天,调研组一行先后实地考

察了福建省气象服务中心、气象史志 馆、气象数据中心和气象预报中心, 详细了解气象部门在推动全省气象工 作高质量发展的创新做法和经验成 效,并召开座谈会,听取意见建议,进 行互动交流。

调研组提出,要加强防灾减灾科 普,促进公众更好地理解、积极响应政 府的防灾减灾救灾行动,以点带面推广

优质科普模式,提升应急减灾工作成 效。同时,充分发挥气象防灾减灾的重 要作用,着力统筹发展与安全,加强协 同联动和资源共享,在做好公共气象服 务的基础上,进一步提升农业、海洋、 生态、文旅、交通等领域气象保障服 务,以此助推全省防灾减灾工作迈上新

省政协副主席余军表示,要提高气

象服务保障能力,发挥气象防灾减灾 "第一道防线"作用,推动科技创新和 科学普及"两翼齐飞";要在保障预 警、综合防范、国际合作以及人才队伍 建设等方面进一步提升气象灾害防御的 能力和服务水平,并推动科普工作融入 经济社会发展各领域各环节, 助力提升 全民科学素质,在服务社会民生上取得 新成效。



西长治市政协建言工

11/

固

废利

用产

,业发展

包

变

本报讯(记者 王泳 通讯员 贾志 敏)固体废物是放错 位置的资源, 化废物 为资源、变"包袱' 为经济效益,是工业 固废综合利用的必由 之路,也是生态文明 建设的迫切需求。山 西长治作为全国首批 老工业基地和资源型 城市转型升级示范 区,从未停止过对工 业固废利用的探索。8 月28日,在长治市政 协专题议政会上,市政 协委员、职能部门负责 人、相关领域专家相聚 一堂,围绕"发展工业 固废利用产业 助推 绿色低碳转型"议题进 行了一场别开生面的 "思想碰撞"。

变废为宝,科学 技术是关键。"依托山 西大学固废综合利用 长治研发基地、武汉 理工大学工程技术研 究院,长治市成立了 固废综合利用中心, 围绕工业固废资源化 技术研发、煤炭资源

清洁高效利用、先进科技成果转移转化等方 面, 进行了关键性技术合作开发、实验性示范 和技术咨询服务。"市能源局负责人说,长治 一直在努力构建政、产、学、研、用一体化产 业技术创新联盟和科技创新平台。

"要依托与高校合作的有利条件,抓住北 京对口支援长治的有利时机,进一步加大对固 废综合利用产业的科技投入、人才引进、高层 合作, 拓展研发更多新产品、衍生更多新业 态。"市政协委员赵永江说。

如何将工业固废利用的"星星点点"变为 产业? 市政协副主席邱建英认为,"点上开 花"不如"串珠成链",要加快建设具有示范 带动作用的工业固废综合利用基地、园区和产 业链,逐步实现对工业固废"用干榨尽"。

"工业固废生产、收集、堆存、交易、运 输等系列环节,都应纳入工业固废信息平台, 让供需、监管一目了然。煤系等工业固废利用 环节要细化筛分、区别应用,不断丰富、延伸 工业固废利用产业链。技术转化环节,应创建 集成果展示、对接、评估、交易、服务、管理 于一体的信息化平台,加强供需对接,提升转 化效率。"结合多年实践经验,襄垣县山大固 废产业研究院副院长薛占金对操作环节提出了 具体治理方案。

利用工业固废生产的产品,如何走向更广 阔的市场? 市政协委员周明凯认为, 目前亟须 制定行业标准, 让经过多重技术处理、加工过 的工业固废重新获得市场认证。

加大产业结构调整、完善工业固废利用产 业政策和标准体系、健全工业固废利用产业统 筹协调机制……在交流讨论中,委员们为助 推长治工业固废产业发展、绿色低碳转型献 计出力。



壮族自治区崇 左市扶绥县政 协组织部分委 员赴内蒙古自 治区通辽、阿尔 山、呼伦贝尔等 "统筹推进育林、 护林和用林,为 全县项目建设提 供保障"专题考 察,为本县项目 用林建言献策。 图为考察组在呼 伦贝尔市鄂温克 族自治旗学习育 林、护林工作经 验的情景。

近日,广西

蔡碧媛 摄

河南新乡市政协助力农业高质量发展

建好中原农谷 实现换道领跑

本报讯(记者 王有强 靳燕) "建议在夯实基础、抓住龙头、破解瓶 颈、统筹全域等方面,进一步加强和改 进工作。"近日,河南省新乡市政协召 开"聚焦农业高质量发展,扎实推进中 原农谷建设"专题协商会,委员们纷纷

2022年以来,市政协将中原农谷 建设作为履职"主赛道",一体推进调 查研究、协商议政、民主监督等工作, 坚持调研于协商之前、协商于座谈之 前,通过会上与会下的交相呼应,支持 委员们向党政部门提出助推中原农谷 建设的真知灼见。

"目前,中原农谷在推进过程中还 存在统筹协同机制不完善、产业要素 聚而不合、区域协同发展不够、龙头企 业引领作用不强、产业链条延伸不足 等问题。"赵泽辉委员建议,通过加强 统筹协作、打造产业集聚、强化创新驱 动、推进高标田建设、发展乡村产业、 强化基础设施,推动中原农谷和高标 准农田示范区高质量建设。

"中原农谷是中国智慧化农业的 集中展示之地,应加快智慧化成果的 应用与普及,提高生物育种、植保飞 控、精准灌溉、食品加工等方面的数字 化管理与智慧化决策水平。在科研管

理模式上,通过创新机制,推动科研成 果尽快落地。"秦安振委员在深入中原 农谷"一核三区"调研后建议。

委员接力发言,一个个问题、建议 接连提出,副市长刘军伟边听边记,并 及时回应委员关切。

"建设中原农谷是重大政治任务, 也是实现'换道领跑、优势再造'、引领 全市跨越发展的重大战略机遇。"市政 协主席王新军表示,要认真贯彻落实 省委决策部署和市委工作要求,充分 发挥专门协商机构作用,认真调查研 究、积极建言献策,为推进中原农谷建 设凝聚更大共识、贡献更大力量。

济阳区政协专题商量融入济南新旧动能转换起步区发展

地相近人相亲 共发展赢未来

本报讯(记者 张文敬 通讯 徐新斌 张帅)"我们与起步区的 对接联系应该进一步加强,要在建立 联席会议的基础上,成立专门的协同 发展办公室,以便于系统研究解决协 同发展问题。""力争将济阳与起步区 一体化发展上升为更高战略,做好各 方面统筹谋划,提升协同发展层次。 近日,一场事关济南市济阳区长远发 展的商量座谈会举行,与会人员深入 交流、积极探讨,寻求济阳与济南新旧

动能转换起步区协同发展良策。 2021年8月19日,经国务院批 准,济南新旧动能转换起步区挂牌成 立。中共济阳区委迅速抓住机遇,提出

融入起步区发展战略。 为推动这一战略进一步落实,实 现与起步区的深度融合发展,按照济 阳区委安排,今年区政协以"积极争取 与起步区政策共享,实现深度一体化发 展"为题,组织开展了系列调研和商量 活动。在先后考察青岛、烟台"'双莱'一 体化"、湖南"'长株潭'一体化"等协同 发展先进经验基础上,区政协组织开 展了集中商量。

区政协委员索玉弟提出,借助济 阳正在建设的海峡两岸新旧动能转换 产业合作区这一国家级产业园区,推 动享受与起步区一样的政策,减少政

"要积极做好交通设施互通、产业 发展协同等具体工作。交通设施互通 要做到同规划、同部署、同标准、同推 进。产业发展要立足错位发展,实现优 势互补,共同建立完整的产业体系。" 区政协副主席孙经周建议。

起步区建链、济阳区延链,是济阳 对自身的产业定位。"应建设专门园区, 做好对起步区产业链延伸和产业转移 的承接。"区政协委员董洪林认为。

济南新旧动能转换起步区发展改 革和科技创新部副部长徐盟建议:"济 阳可发挥回河街道临近起步区优势,完 善各项配套,为起步区发展提供支持。"

出席商量座谈会的济阳区委书记 秦蕾表示,商量选题精准,讨论到位, 将认真吸纳相关建议。

"济阳与起步区地缘相近、人缘相 亲,推进一体化发展具有天然优势。起 步区的建设发展对济阳是重大机遇, 区政协要主动作为、积极建言,为融入 起步区发展大格局、开创高质量北部 中心城区建设新局面贡献政协力量。" 济阳区政协主席呼廷贵说。

群众关切

本报讯(记者 高新国)"要改变学生毕 业后就不了业,骨干企业招不到合适人的情 况。"8月29日,河北省政协举行职业教育发 展重点关切问题情况通报会,省教育厅副厅长 张春生通报有关情况,其中关于职业教育改革 的内容, 引起与会委员和党派代表关注, 大家 就如何更好推进产教融合展开深入交流。

为改变企业与职业教育疏离的情况,推动 学生早选定企业、企业早培养员工, 河北推出 "2+2+2" 职业人才培养项目,根据企业需要 有针对性地设计高职和中职培养课程。从今年 秋季开始, 把企业预录取作为项目中职学校录 取学生的前置条件,学生在中职学习2年,然 后到企业实训和就业2年,再到高职工学交替 学习2年后,原则上继续留在企业就业。此 外,推出"提前就业班"项目。在高职学校学 生入学、一年级末、二年级末等节点, 让学生 与企业充分对接,经过充分了解后,严格按照 选拔程序签订就业协议, 让企业深度参与人才 培养,特别是实训环节。

省政协委员、省砚雕行业协会会长韩金宝 听了省职教培养模式改革介绍,想了解企业的 参与方式。"您从事砚雕行业,看中有培养前途 的孩子,就可以与学校联合培养。"张春生回复 说,改革职教人才培育模式就是要改变企业选 择人才与学校培养人才脱节的问题, 也改变企 业直接招不到符合条件的技能人才等情况。

"职业教育与高等教育一样,在人才培养 方面有一定的滞后性。"省政协常委、九三学社 石家庄市委会主委马春玲对职教培养模式改革 非常认可,希望加强前瞻性研究,确保培养的人 才符合企业发展需要。"产教融合,产是龙头;校 企合作,企是方向。"张春生说,一方面,在项目 实施前期选好企业,减少学生就业风险;另一方 面,加强前瞻性研究十分必要,企业根据发展需 要提出培养需求、培养方向,确保培养的人才符 合产业和市场发展需要。

省政协委员、河北乐仁生物科技有限公司 总经理孙勇认为,专业不对口,但学习能力强 的人,经过一段时间培养也可以成为岗位专业 人才,需要对这些人才进行认定,以便挖掘行 业人才。"利用好职业教育'学分银行'。 教育厅职业教育与成人教育处副处长邢文海

说,企业技术岗位员工可以考取有关资质,作为人才认定的标准,企业也可 以与职业学校合作,进一步提升岗位人才技能水平。

省政协委员、石家庄铁路职业技术学院信息工程系主任张庆彬认为,家 长存在职业教育学历焦虑问题,这是影响职业教育生源质量的关键。"设置 职普融通实验班,重塑职教形象,减轻家长焦虑。"张春生表示,通过授课 内容、升学机会、校风学风管理实现职普融通,提升生源质量,努力形成职 教良性循环。

委员问得认真,部门解答仔细,职业教育改革发展引起大家共鸣。主持 会议的省政协提案委主任杨宝森表示,希望委员们继续关注职业教育,为培 育高素质技能人才献计出力。

四川南充市嘉陵区政协助推农业产业发展

高粱红满天 群众笑开颜

本报讯 (记者 韩冬 通讯 姬田成 郭小红)眼下正是高 粱成熟的季节,8月21日,四川 省南充市嘉陵区政协高粱产业发展 调研组走进该区龙蟠镇司南垭村优 质高粱示范基地。放眼望去,1.5 万亩穗粒饱满的高粱随风摇曳,村 民正在地里来回奔忙,趁着晴好天 气抢抓农时,加紧收割高粱,确保 颗粒归仓。

"多亏区政协帮我们出谋划策、 牵线搭桥,引导、组织酒企与高粱种 植户开展订单销售、保价收购,实现 产销两旺,也让大家对来年高粱产 业发展更有信心。"龙蟠镇副镇长罗 周满心欢喜地介绍,喜获丰收的背 后,离不开嘉陵区政协组织、政协委 员的辛勤付出。

据悉,高粱产业是嘉陵区创建 国家现代农业产业园的支撑产业, 为助推高粱产业发展壮大,在区政 协七届二次会议的联组讨论会上, 来自多个界别的区政协委员围绕全 区高粱产业发展中的热点、难点、重 点问题,畅所欲言,积极建言献策。

"加快优质产业园建设,促进 高粱产业科技化、规模化、标准 化、专业化发展。""加大技术指导, 尤其在种植、管护、烘干等重要环节 加大指导力度。""重视扩大销售渠 道,确保高粱增产、群众增收。"……委 员们的建议,得到了区委书记张青松 的高度重视。会后,区政协围绕委员们 反映的多个重大问题,再次组织专家 委员成立高粱产业发展调研组展开深 入调研;依托政协"有事来协商"工作 平台, 多次组织本土酒业公司与高粱 产业发展较好的乡镇开展订单协商, 形成协商成果,以"订单农业"的形 式解除高粱销售的后顾之忧,确保发 展稳得住、能致富。

如今,嘉陵区种植高粱超10万 亩,遍及21个乡镇,预计年产高粱 2.2万吨,总产值将超过8800万元。 火红的高粱不仅映红了种植户的笑 脸,更承载着广大农户增收致富的美 好希望。

"我们将持续深入推进'同心共 建现代化宜居新嘉陵'专项行动,继 续围绕党委中心工作、农村产业发展 以及老百姓急难愁盼问题建言献策, 在助力建设现代化嘉陵中进一步彰显 嘉陵政协的责任担当。"区政协主席 白青云表示。



近日,安徽省宣城市绩溪县政协组织提案承办单位和提案委员,对县政 协主席督办的《关于优化发展数字经济营商环境的建议》提案办理情况进企 业实地调研。调研组建议:大力实施数字经济提升行动,研究制定全县数字 经济发展专项规划;继续推进信息基础设施建设,支持5G、物联网、工业 互联网等建设;培育壮大数字经济核心产业,大力开展产业链招商;加快推 动产业数字化转型,提高竞争力。 程渡生 摄